

TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE (RIU FUNTANA)

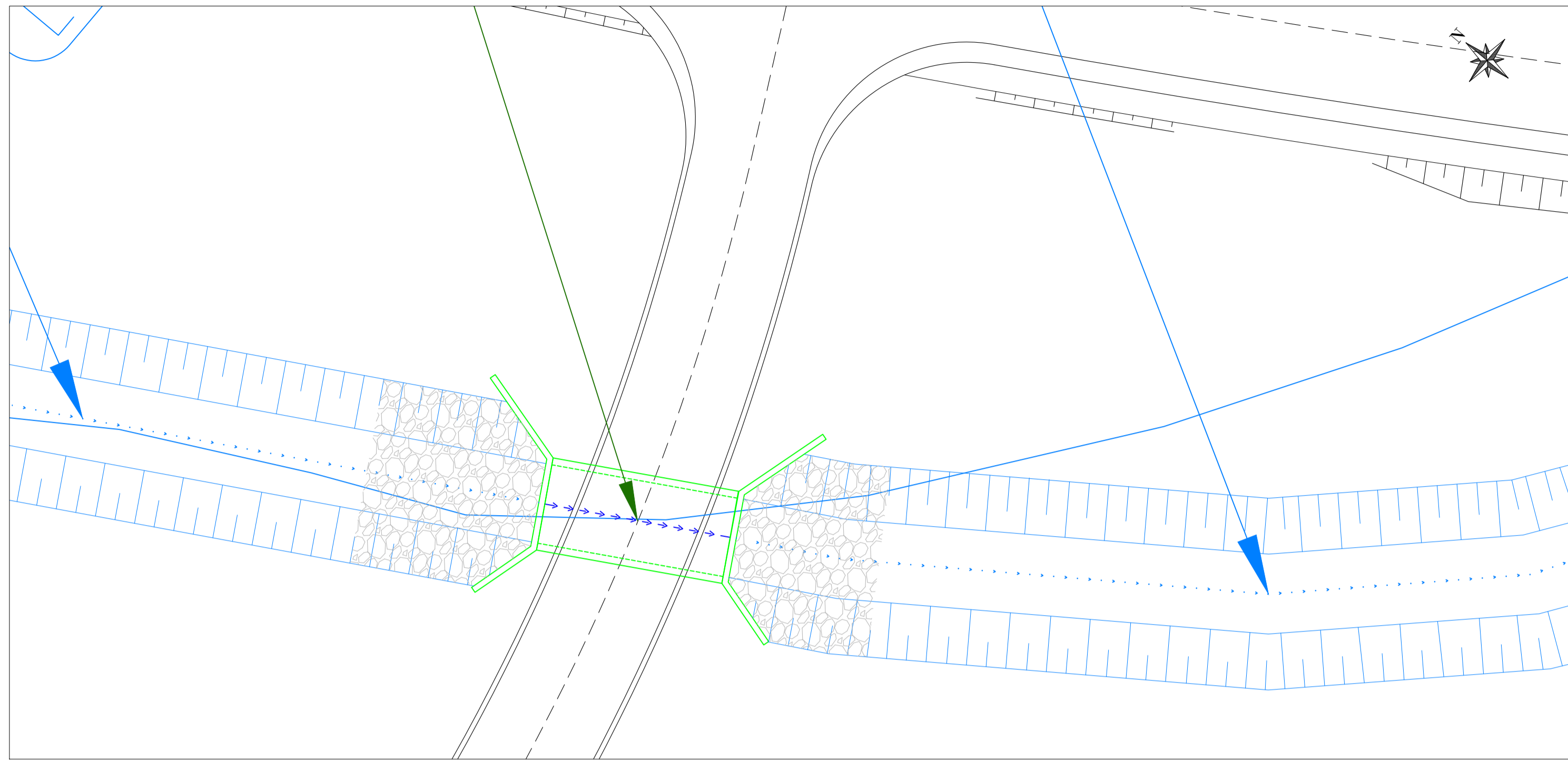
Attraversamento su viabilità secondaria - Tracciato S.S. 128

TM_AS_29 (b)

Scatolare in c.a. - 4.0 x 2.0 m

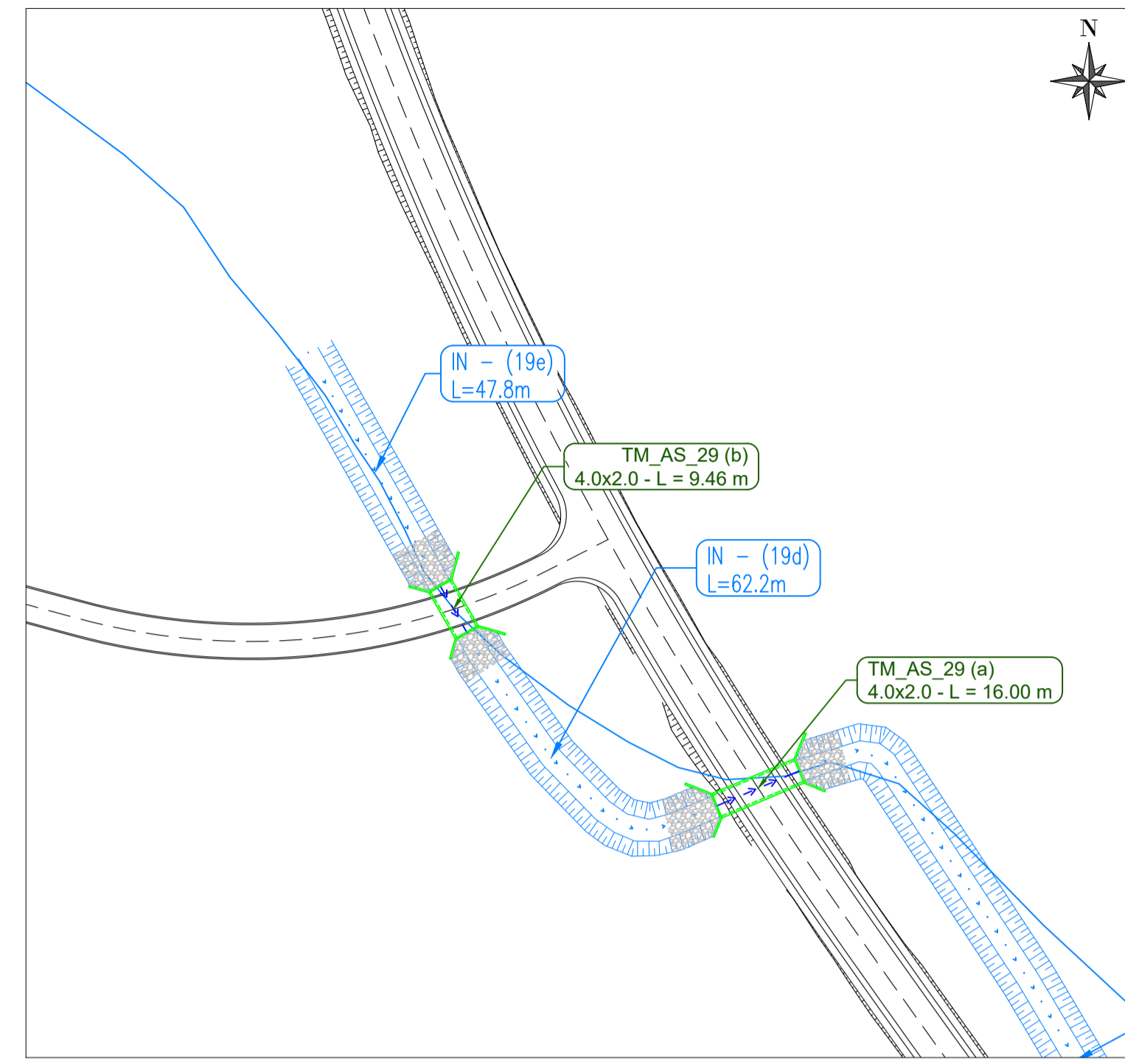
STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:200



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

Scala 1:1000



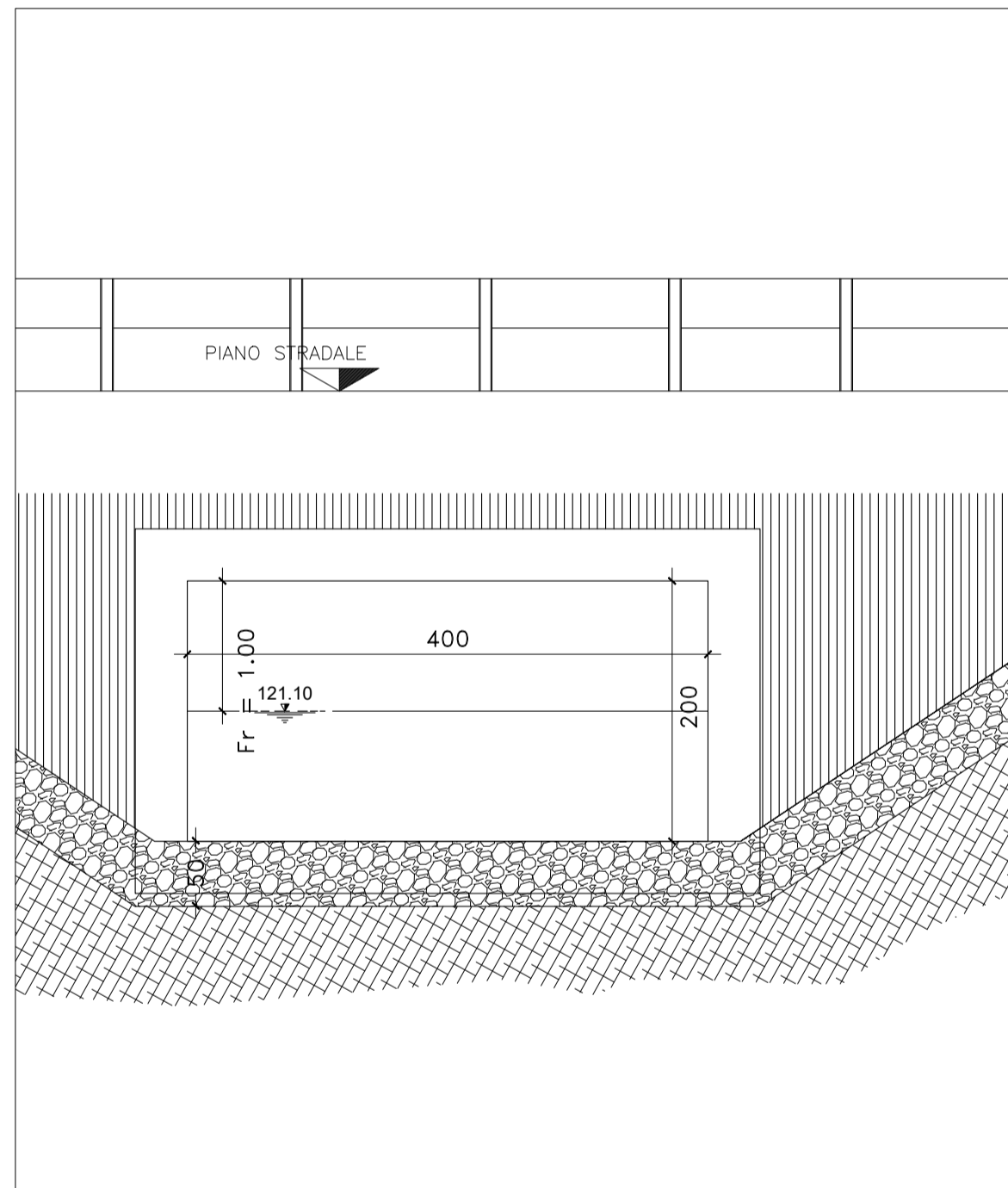
ID Opera	ID El. Idr.	Progressiva	Tipologico	Geometria		
				B	H o D	L
				(m)	(m)	(m)
TM_AS_29 (b)	Riu Funtana	-	Rettangolare	4.00	2.00	9.45

TR200					
Q200	Quota fondo IN	Quota fondo OUT	i	Livello idrico	Intradosso minimo
(m ³ /s)	(m s.l.m.)	(m s.l.m.)	(%)	(m s.l.m.)	(m s.l.m.)
12.59	120.60	120.20	4.23	121.20	122.20

TR200								
y	α	V	F1	F2	F3	F4	Flim	Fcalc
(m)	(-)	(m/s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1.00	0	1.26	0.59	0.59	0.06	1.00	1.00	1.00

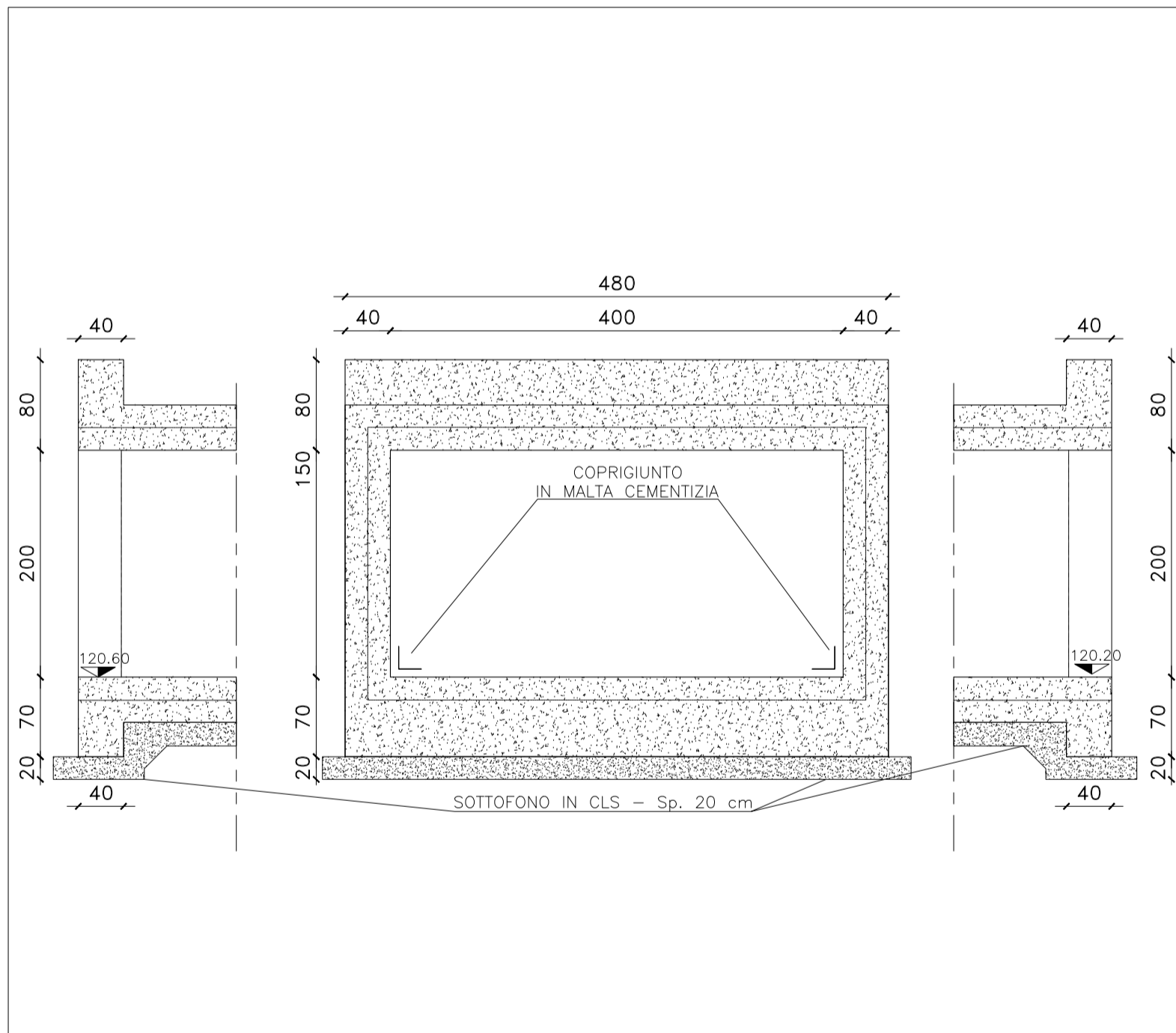
PROSPETTO

Scala 1:50



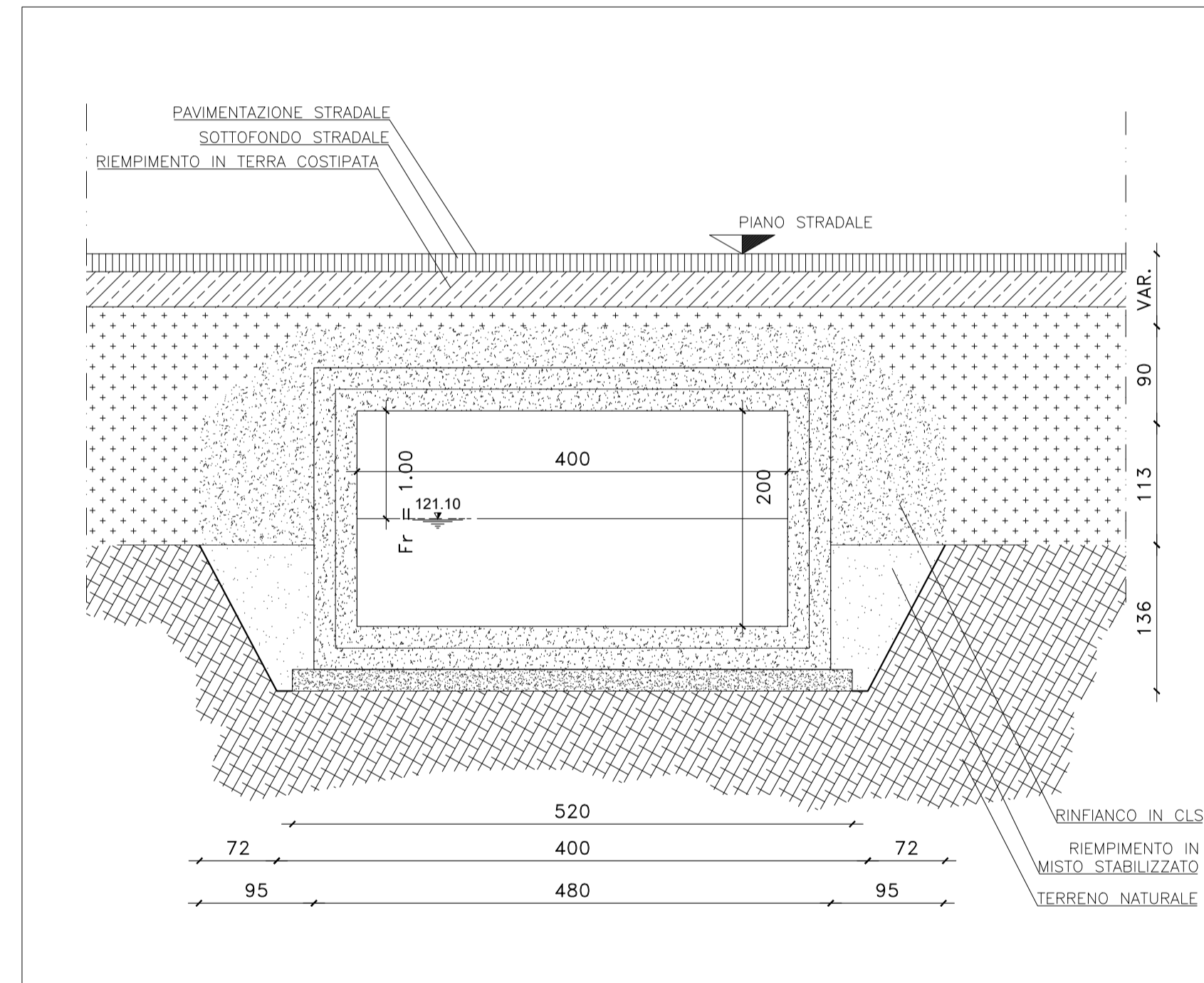
MANUFATTO DI IMBOCCO/SBOCCO

Scala 1:50



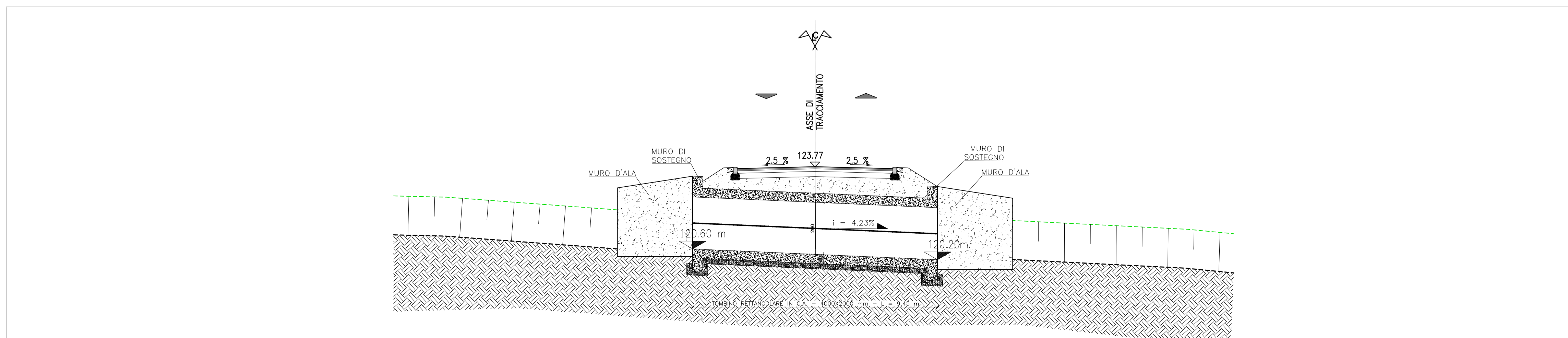
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



S.S. n.128 "Centrale Sarda"
Lotto 0 bivio Monastir - bivio Senorbì
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA356

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)
RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



MANDANTE:



GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)
RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Edoardo Quattrone



OPERE D'ARTE MINORI
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI
Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AS_29 (b)

CODICE PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO		CA356_P00TM14STRPL01_A			
DPCA0356	D 21	CODICE ELAB. P00TM14STRPL01	A	VARIE	
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	NOV. 2021	A. CECOTTI	M.A. CUCCARO	F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO